

Document de PRESCRIPTION D'ANALYSES		V5 – juill 24	Date réception: ____/____/20__									
PATHOLOGIE DIGESTIVE Ruminants		DOUBS	Référence:									
Laboratoire Vétérinaire Départemental du Doubs		LABORATOIRE										
DETENTEUR DEBITEUR	N° cheptel : <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20px;">2</td> <td style="width: 20px;">5</td> <td style="width: 20px;"> </td> <td style="width: 20px;"> </td> <td style="width: 20px;"> </td> <td style="width: 20px;"> </td> <td style="width: 20px;"> </td> <td style="width: 20px;"> </td> </tr> </table>	2	5							VETERINAIRE	N° national <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; width: 150px; height: 20px;"></table>	Signature:
2	5											
Nom : _____		Nom : Dr _____										
Commune : _____		Clinique : _____										
Adhérents GDS 25 Signature éleveur : _____	Caisse de soutien au diagnostic <input type="checkbox"/>	Date de prélèvement : ____/____/20__ <input type="checkbox"/> Prélèvement réalisé par le détenteur Conservation : <input type="checkbox"/> réfrigéré <input type="checkbox"/> congelé										
DÉBITEUR : si autre que détenteur, préciser : _____ DESTINATAIRES DES RÉSULTATS : DÉTENTEUR + VÉTÉRINAIRE + ...												
COMMEMORATIFS : TRAITEMENTS <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> OUI : <i>dates et molécules</i> si demande de TREF (test de résistance) : préciser si analyse <input type="checkbox"/> T0 avant traitement <i>ou</i> <input type="checkbox"/> T1 après traitement												

Traçabilité : veillez à identifier les prélèvements sur le corps de l'emballage et non sur le couvercle ou le bouchon

	DIARRHÉE Ruminants ADULTES	NATURE <i>(entourer)</i>	Espèce <i>(entourer)</i>	Catégorie d'âge
n° 1	F R <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; width: 100%; height: 15px;"></table>	sang fèces	Bovin Ovin Caprin	Adulte
n° 2	F R <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; width: 100%; height: 15px;"></table>	sang fèces	Bovin Ovin Caprin	Adulte
n° 3	F R <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; width: 100%; height: 15px;"></table>	sang fèces	Bovin Ovin Caprin	Adulte

		n° 1	n° 2	n° 3	
PARASITOLOGIE	Fèces (20 à 50 g)	quantitative : strongles digestifs / strongyloides	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		TREF (test de résistance)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		semi-quant/détection : trématodes, trichures, strongles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Sang sur tube sec ou lait de tank	Sérologie GRANDE DOUVE ELISA Anticorps réalisée au LDA39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SÉROLOGIE	Sang sur tube sec	Paratuberculose ELISA Anticorps	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PCR	Fèces	PCR sur fèces	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Fèces	PCR (Salmonella spp)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Salmonelles : Culture et sérotypage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Fèces	<input type="checkbox"/> Portage sain Préciser si <input type="checkbox"/> Clinique traitement Antibiotique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BACTÉRIOLOGIE	Fèces	Culture microbienne AÉROBIE standard	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Identifier : <input type="checkbox"/> Uniquement le germe dominant <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Antibiogramme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Conditions éventuelles :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Fèces	ANAÉROBIE (Culture simple)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Anse intestinale ligaturée	ANAÉROBIE (Culture et dénombrement Clostridium)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Appeler le laboratoire pour vérifier la faisabilité : Si le prélèvement ne peut être mis en analyse dans les 12h qui suivent la mort , il sera jugé non exploitable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Traçabilité : veuillez à identifier les prélèvements sur le corps de l'emballage et non sur le couvercle ou le bouchon

DIARRHÉE VEAUX		NATURE	Espèce	Âge
n° 1	F R	fèces	Veau	
n° 2	F R	fèces	Veau	
n° 3	F R	fèces	Veau	

		n° 1	n° 2	n° 3	
PARASITOLOGIE Fèces	20g/analyse	Quantitative			
		strongles, strongyloïdes, coccidies (sans typage)			
		TREF (test de résistance)			
		Semi-quantitative			
		trichures, strongles, coccidies			
		Typage des Coccidies bovines (suite semi-quant)			
		Giardia			
	5g	Cryptosporidies			
VIROLOGIE ELISA	Fèces	Rotavirus-Coronavirus			
BACTÉRIOLOGIE	Fèces	Salmonelles PCR (Salmonella spp) Culture et sérotypage			
		<input type="checkbox"/> Portage sain	Préciser si traitement Antibiotique		
		<input type="checkbox"/> Clinique	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> OUI
			<input type="checkbox"/> NON	<input type="checkbox"/> NON	<input type="checkbox"/> NON
	Fèces	Colibacilles Culture			
		Typage CS31A/F5/F17/F41/O78			
		Cocher les conditions de Typage :			
		<input type="checkbox"/> Sur tous E. coli présents			
		<input type="checkbox"/> Sur E.coli majoritaire			
		<input type="checkbox"/> Autre :			
Fèces	Culture microbienne AÉROBIE standard				
	Identifier : <input type="checkbox"/> Uniquement le germe dominant				
	<input type="checkbox"/>				
	Cocher les conditions : Antibiogramme				
	<input type="checkbox"/> Sur tous E. coli présents				
	<input type="checkbox"/> Sur E.coli majoritaire				
	<input type="checkbox"/> Si E.coli de sérotype identifié				
	<input type="checkbox"/> M'appeler avant de lancer un antibiogramme				
Fèces	ANAÉROBIE (Culture simple)				
Anse intestinale ligaturée	ANAÉROBIE (Culture et dénombrement Clostridium)				
	Appeler le laboratoire pour vérifier la faisabilité : si le prélèvement ne peut être mis en analyse dans les 12h qui suivent la mort , il sera jugé non exploitable				

Les informations recueillies font l'objet d'un traitement informatique destiné à la facturation, à l'envoi des résultats d'analyses et à leur intégration dans des bases de données de surveillance épidémiologique.

Les destinataires des données sont, si la réglementation le permet, le prescripteur, le détenteur et/ ou le destinataire de l'animal, le laboratoire et selon le contexte les services de l'État et le Groupement de Défense Sanitaire ou tout autre destinataire précisé sur la demande d'analyse.

Conformément à la loi « informatique et libertés » du 6 janvier 1978 modifiée en 2004, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant au Laboratoire Vétérinaire Départemental du Doubs au 13 rue Gay Lussac, BP1981- 25020 Besançon Cedex. Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant.